Top Item Previous Next

# METHOD OF BONDING SUBSTRATE AND DEVICE FOR THE SAME JP2002333843

- Patent Assignee MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD
- Inventor **FUNAHASHI TAKANORI**
- International Patent Classification G02F-001/13G02F-001/1339G09F-009/00
- **Publication Information** JP2002333843 A 20021122 [JP2002333843]
- **Priority Details** 2001JP-0139751 20010510

FamPat family JP2002333843

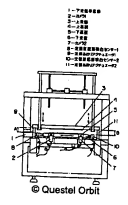
20021122 [JP2002333843]

· Abstract : (JP2002333843)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device for bonding two sheets of substrates with high accuracy as in a display panel. (JP2002333843)

SOLUTION: An upper surface plate height and swing and tilt position are regulated, with respect to the distance between the surface plates in bonding using sensors 8 and 10 for detecting the distance between the surface plates and actuators 9 and 11 for swinging and tilting the surface plates. A lower surface plate moving section 1 is activated in this position, and the horizontal direction of an upper substrate 4 and lower substrate 5 is positioned by cameras 2 and 7 at this position, by which the operation for aligning the clearance between the substrates can be carried out with minimal clearance state. The marks of the upper and lower substrates can therefore be recognized with high accuracy, and since the clearance is small, the deviation by a mechanical error is the descending operation of the upper surface plate is mall and the bonding can be conducted with high accuracy.

(JP2002333843) COPYRIGHT: (C)2003,JPO



# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-333843 (P2002-333843A)

(43)公開日 平成14年11月22日(2002.11.22)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	ΡI			テーマコード( <b>参考</b> )
G09F	9/00	3 3 8	C 0 9 F	9/00	338	2H089
# G02F	1/1339	505	C 0 2 F	1/1339	505	5 G 4 3 5

#### 審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 3 頁)

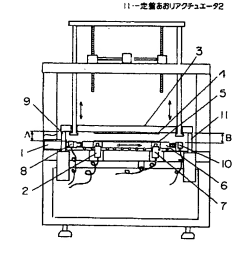
(21)出顧番号	特願2001-139751(P2001-139751)	(71)出頭人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22) お顧日	平成13年5月10日(2001.5.10)	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 舟橋 隆嶽
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(74)代理人 10009/445
		弁理士 岩橋 文雄 (外2名)
		Fターム(参考) 2HO89 NA24 NA38 NA56 NA60 QA12
		QA13
		5C435 AA17 KKO3 KKO5 KKO9 KK10

# (54) 【発明の名称】 基板貼り合わせ方法及びその装置

#### (57)【要約】

【課題】 ディスプレイパネルのように2枚の基板を高精度に貼り合わせる装置を提供することを目的とする。 【解決手段】 定盤間距離検出センサー8,10と、定盤あおりアクチュエータ9,11により、貼り合わせ時の定盤間距離に対して一定の高さに上定盤高さと、あおり位置を調整し、その位置で、下定盤移動部1を動作させ、カメラ2,7により上基板4と下基板5の水平方向の位置決めを行うことにより、基板間の隙間を最小限の状態で位置合わせ動作を行える。このため、上下基板のマーク認識を高精度に認識が行うことが出来るとともに、隙間が小さいため、上定盤の下降動作で機構的な誤差によるずれが小さく、高精度に貼り合わせを行うことができる。

! 一下定盤夢助節 2-カメラ| 3---上定盤 4---上本基板 5---下定数 6---下定盤 7---カメラ2 8---定盤高がリアクチュエータ| 9---定盤高がリアクチュエータ| 10---定盤M距離校出センサー2



#### 【特許請求の範囲】

ť

【請求項1】 2枚の基板を貼り合わせる基板貼り合わせ装置において、下基板を吸着する下定盤と、上基板を吸着する上定盤と、下定盤を水平方向に移動させる下定盤移動部と、上基板と下基板の位置を検出するカメラと、上定盤の上下及びあおり移動を行う上定盤あおりアクチュエータと、上定盤と下定盤の距離を検出する定盤距離検出センサーとからなることを特徴とする基板の貼り合わせ装置。

【請求項2】 請求項1記載の装置を使用した貼り合わせ方法であって、前記定盤間距離検出センサーと前記定盤あおりアクチュエータにより、上定盤をあおり移動させながら貼り合わせ時の定盤間距離に保持して、前記カメラにより認識した情報により下定盤移動部を動作させて、上基板と下基板の水平方向の位置決めを行うことを特徴とする基板貼り合わせ方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディスプレイバネルのように2枚の基板を高精度に貼り合わせを行う貼り合わせ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図2に従来の貼り合わせ装置の構造を示しており、下基板を吸着する下定盤と、上基板を吸着する上定盤と、下定盤を水平方向に移動させる下定盤移動部と、上基板と下基板位置を検出するカメラとからなる。

【0003】上記構成により、まず、上定盤と下定盤との隙間がある位置に上定盤を下降させる。その位置でカメラで上基板と下基板につけられた基準マークを認識し、基準マークが合うように下定盤移動部を動作させる。基準マークがある範囲内に合った状態で再度上定盤を下降させる。上基板と下基板が接触した状態で再度、カメラにより基準マークを認識し、下定盤移動部を動作させ、高精度に位置決めを行う。

【0004】しかしながら、隙間があいた状態では上基板のマークと下基板のマークを認識すると、焦点深度の問題で、精度良くマーク位置の認識が出来ない。また、隙間が大きいと、上定盤の下降動作で機構的な誤差により、位置ずれが生じる。また、隙間を最小に持っていこうとしても上、下基板の平行が保持できず、精度よくカメラで認識できない。また、接触した段階では基板同士の摩擦力により、精度良く合わせ動作が出来にくいという問題がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ディスプレイパネルではパネル品質の向上のために、基板同士を高精度に貼り合わせることが要求されている。

【0006】本発明は、基板間の隙間を最小限にし、高精度に貼り合わせを行うことを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため に本発明は、下基板を吸着する下定盤と、上基板を吸着 する上定盤と、下定盤を水平方向に移動させる下定盤移 動部と、上基板と下基板の位置を検出するカメラと、上 定盤の上下及びあおり移動を行う上定盤あおりアクチュ エータと、上定盤と下定盤の距離を検出する定盤距離検 出センサーとからなり、前記定盤間距離検出センサーと 前記定盤あおりアクチュエータにより、上定盤をあおり 移動させながら貼り合わせ時の定盤間距離に保持して、 前記カメラにより認識した情報により下定盤移動部を動 作させて、上基板と下基板の水平方向の位置決めを行 う。これにより基板間の隙間を最小限度の状態で位置合 わせ動作をすることができるため、上下基板のマーク認 識の焦点が焦点深度の範囲に入れることが出来、高精度 に認識が行うことが出来る。また、隙間が小さいため、 上定盤の下降動作で機構的な誤差によるずれが小さく、 高精度に貼り合わせを行うことを目的とする。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明は、下基板を吸着する下定 盤と、上基板を吸着する上定盤と、下定盤を水平方向に 移動させる下定盤移動部と、上基板と下基板位置を検出 するカメラと、上定盤の上下、あおり移動を行う定盤あ おりアクチュエータと、上定盤と下定盤間の距離を検出 するセンサーとからなり、前記定盤間距離検出センサー と、定盤あおりアクチュエータにより、貼り合わせ時の 定盤間距離に対して一定の高さに上定盤高さと、あおり 位置を調整し、その位置で、下定盤移動部を動作させ、 カメラにより上基板と下基板の水平方向の位置決めを行 う。これにより、基板間の隙間を最小限の状態で位置合 わせ動作を行うため、上下基板のマーク認識の焦点が焦 点深度の範囲に入れることが出来、高精度に認識を行う ことが出来る。また、隙間が小さいため、上定盤の下降 動作で機構的な誤差によるずれが小さく、高精度に貼り 合わせを行うことができる。

【0009】図1に本発明の実施の形態を示す。

【0010】(実施の形態1)図1に本発明の貼り合わせ装置の構造を示す。

【0011】図1において、6は下基板5を吸着する下 定盤、3は上基板4を吸着する上定盤、1は下定盤6を 水平方向に移動させる下定盤移動部と、2,7は上基板 と下基板位置の2個所の基準マークを検出するカメラ、 9,11は上定盤の上下、あおり移動を行う定盤あおり アクチュエータ、8,10は上定盤と下定盤間の距離を 検出するセンサーである。前記定盤間距離検出センサー 8,10と、定盤あおりアクチュエータ9,11により、貼り合わせ時の定盤間距離に対して一定の高さに上 定盤高さと、あおり位置を調整し、その位置で、下定盤 移動部1を動作させ、カメラ2,7により上基板4と下 基板5の水平方向の位置決めを行う。これにより、基板

#### 【特許請求の範囲】

ź

【請求項1】 2枚の基板を貼り合わせる基板貼り合わせ装置において、下基板を吸着する下定盤と、上基板を吸着する上定盤と、下定盤を水平方向に移動させる下定盤移動部と、上基板と下基板の位置を検出するカメラと、上定盤の上下及びあおり移動を行う上定盤あおりアクチュエータと、上定盤と下定盤の距離を検出する定盤距離検出センサーとからなることを特徴とする基板の貼り合わせ装置。

【請求項2】 請求項1記載の装置を使用した貼り合わせ方法であって、前記定盤間距離検出センサーと前記定盤あおりアクチュエータにより、上定盤をあおり移動させながら貼り合わせ時の定盤間距離に保持して、前記カメラにより認識した情報により下定盤移動部を動作させて、上基板と下基板の水平方向の位置決めを行うことを特徴とする基板貼り合わせ方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディスプレイパネルのように2枚の基板を高精度に貼り合わせを行う貼り合わせ装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】図2に従来の貼り合わせ装置の構造を示しており、下基板を吸着する下定盤と、上基板を吸着する上定盤と、下定盤を水平方向に移動させる下定盤移動部と、上基板と下基板位置を検出するカメラとからなる。

【0003】上記構成により、まず、上定盤と下定盤との隙間がある位置に上定盤を下降させる。その位置でカメラで上基板と下基板につけられた基準マークを認識し、基準マークが合うように下定盤移動部を動作させる。基準マークがある範囲内に合った状態で再度上定盤を下降させる。上基板と下基板が接触した状態で再度、カメラにより基準マークを認識し、下定盤移動部を動作させ、高精度に位置決めを行う。

【0004】しかしながら、隙間があいた状態では上基板のマークと下基板のマークを認識すると、焦点深度の問題で、精度良くマーク位置の認識が出来ない。また、隙間が大きいと、上定盤の下降動作で機構的な誤差により、位置ずれが生じる。また、隙間を最小に持っていこうとしても上、下基板の平行が保持できず、精度よくカメラで認識できない。また、接触した段階では基板同士の摩擦力により、精度良く合わせ動作が出来にくいという問題がある。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ディスプレイパネルではパネル品質の向上のために、基板同士を高精度に貼り合わせることが要求されている。

【0006】本発明は、基板間の隙間を最小限にし、高 精度に貼り合わせを行うことを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため に本発明は、下基板を吸着する下定盤と、上基板を吸着 する上定盤と、下定盤を水平方向に移動させる下定盤移 動部と、上基板と下基板の位置を検出するカメラと、上 定盤の上下及びあおり移動を行う上定盤あおりアクチュ エータと、上定盤と下定盤の距離を検出する定盤距離検 出センサーとからなり、前記定盤間距離検出センサーと 前記定盤あおりアクチュエータにより、上定盤をあおり 移動させながら貼り合わせ時の定盤間距離に保持して、 前記カメラにより認識した情報により下定盤移動部を動 作させて、上基板と下基板の水平方向の位置決めを行 う。これにより基板間の隙間を最小限度の状態で位置合 わせ動作をすることができるため、上下基板のマーク認 識の焦点が焦点深度の範囲に入れることが出来、高精度 に認識が行うことが出来る。また、隙間が小さいため、 上定盤の下降動作で機構的な誤差によるずれが小さく、 高精度に貼り合わせを行うことを目的とする。

#### [0008]

【発明の実施の形態】本発明は、下基板を吸着する下定 盤と、上基板を吸着する上定盤と、下定盤を水平方向に 移動させる下定盤移動部と、上基板と下基板位置を検出 するカメラと、上定盤の上下、あおり移動を行う定盤あ おりアクチュエータと、上定盤と下定盤間の距離を検出 するセンサーとからなり、前記定盤間距離検出センサー と、定盤あおりアクチュエータにより、貼り合わせ時の 定盤間距離に対して一定の高さに上定盤高さと、あおり 位置を調整し、その位置で、下定盤移動部を動作させ、 カメラにより上基板と下基板の水平方向の位置決めを行 う。これにより、基板間の隙間を最小限の状態で位置合 わせ動作を行うため、上下基板のマーク認識の焦点が焦 点深度の範囲に入れることが出来、高精度に認識を行う ことが出来る。また、隙間が小さいため、上定盤の下降 動作で機構的な誤差によるずれが小さく、高精度に貼り 合わせを行うことができる。

【0009】図1に本発明の実施の形態を示す。

【0010】(実施の形態1)図1に本発明の貼り合わせ装置の構造を示す。

【0011】図1において、6は下基板5を吸着する下 定盤、3は上基板4を吸着する上定盤、1は下定盤6を 水平方向に移動させる下定盤移動部と、2.7は上基板 と下基板位置の2個所の基準マークを検出するカメラ、 9,11は上定盤の上下、あおり移動を行う定盤あおり アクチュエータ、8.10は上定盤と下定盤間の距離を 検出するセンサーである。前記定盤間距離検出センサー 8,10と、定盤あおりアクチュエータ9,11によ り、貼り合わせ時の定盤間距離に対して一定の高さに上 定盤高さと、あおり位置を調整し、その位置で、下定盤 移動部1を動作させ、カメラ2,7により上基板4と下 基板5の水平方向の位置決めを行う。これにより、基板